

# 大电流测试导线的使用说明书

www.whdldqjcsb.com

## 一、产品介绍：

大电流测试导线主要用作电流互感器检定时的穿心导线，也可在其它大电流实验中使用。

我公司大电流测试导线由导线和接线端两部分组成，铜焊联接，导线芯用多股铜丝绕制，每股直径为 0.1mm；表皮为锦纶编织的绝缘保护套，其中 10-50A 为单层，100-3000A 为双层。导线的长度和接线端的形式可按用户要求加工。具有外形美观、安全可靠、质地柔软、耐磨耐高温等特点。其大电流实验导线电流密度为 5A 每平方毫米，额定电压为 660V。

## 二、主要特点：

具有做工精细、外形美观、安全可靠、质地柔软、耐磨耐高温等特点。

## 三、技术参数：

额定电 (A)	100	200	250	500	800	1000	1500	2000	2500	3000
截 面 积 (平方毫米)	20	40	50	100	160	200	300	400	500	600